Index of Claims

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

10/687,262

Examiner

Celia Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUDOLF ET AL.

Art Unit

1625

	√	Rejected
l	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date											
Final	Original	2/22/07	2									
	1	1	 	1	╅	\vdash		\vdash		Н		
	2	Ħ	<u> </u>	t	İΤ	t	十一	1	t^-	1		
	3	Ħ		H	H	H		┢	H			
	4	H		<u> </u>	1	T	1	t	<u> </u>	T		
	1 2 3 4 5	H		T	 	 	 			\vdash		
	6	T		1	1	\vdash	<u> </u>	_	T	П		
	6 7	H		一	1	⇈	 	\vdash		H		
	8				Г	T	T		1	П		
	9				T	T		<u> </u>	İ	П		
	10				<u> </u>							
	11	\top				\vdash		 	Т	П		
	12	1						Г		П		
	13	П		<u> </u>	1	T	İ			П		
	11 12 13 14 15 16 17					T	T		Г	\Box		
	15				T		Г	1	1	П		
	16					Г						
	17			_		T	T	Τ	Г	П		
	18									П		
	19				Г							
	20				Г							
	21											
	22											
	22 23 24											
	24											
	25						Г			П		
	26					П		П				
	25 26 27									П		
	28 29											
	29											
	30 31											
	31											
	32											
	33					匚						
	34									\Box		
	35]		L	_					Ш		
	36					L	L			Lī		
	37					<u> </u>			L	Ш		
	38					L	<u> </u>	_				
	39	Ш	_			L	ļ	<u> </u>		Ш		
	40			_	_	_		_	_	Ш		
	41	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L_			Ш		
	42	Щ			<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	Ш		
	43			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш		
	44				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	45				<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L	Ш		
	46	_				<u> </u>		<u> </u>		Ш		
	47		_		Щ	Ш			Ш	Ш		
	48		_			Щ	L_		L.	Ш		
	49						L_	L_	Ш	Ц		
1	50									ı I		

E E	Cla	aim					Date	е] [Cla	im					Dat	e_			
1 √ 51 52 3 1 53 53 4 1 54 55 5 5 56 77 7 1 57 58 9 1 60 61 10 1 60 61 11 1 62 63 13 4 64 64 15 66 66 66 17 67 68 69 20 70 70 71 21 72 72 72 23 73 74 72 28 76 77 78 29 30 80 80 31 81 82 83 33 83 88 83 34 84 84 84 35 86 86 99 33 83 88 83 34 84 84 84 35 86	Final	Original	2/22/07										Final	Original									
S2		l		-	-	-	-		-	H	-	-			-	\vdash	_	\vdash	-	├	_	_	\vdash
3 4 4 1 54 55 56 55 56 57 7 58 59 57 58 59 50 50 60 60 60 61 11 11 14 44<		2	Ť	┢	\vdash	İΤ	-	-		-	┢	1		52	-	-	\vdash	-	 	一		一	
4 5 5 6 7 1 8 1 9 1 10 6 11 6 11 6 12 6 13 63 14 6 15 6 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		3	Ħ	t		Ħ				H		1		53		-	-		t	H	\vdash	t	\vdash
5		4	H	\vdash		1		-		<u> </u>	1	1 1		54	-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		-	\vdash	\vdash
6 </td <td></td> <td>5</td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td>Г</td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td>		5	\sqcap		Г	1		_		 		1		55						\vdash			\Box
7 8 8 8 55 58 59 60 61 61 62 63 63 63 64 62 63 64 65 66 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 70 70 72 72 73 74 72 72 73 74 74 72 73 74<		6	T		$\overline{}$	Т	\vdash	_		T		1		56	Т		T	\vdash				Т	\Box
8 1 58 59 60 10 1 60 61 61 61 62 63 64 64 64 64 64 65 66 66 66 67 66 66 67 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 70 71 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 77 78 78 79 79 79 30 30 80 81 81 32 83 33 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 33 84 84 33 84 34 34 34 34 3		7	П		Т	T		_	\vdash	\vdash		1		57			T	\vdash	\vdash		T	\vdash	
9												1		58			Т	Г					П
10		9	П									1		59				Г					
11		10	П									1 [60									
13 14 63 64 65 15 66 66 66 66 67 68 69 70 70 70 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 76 77 77 78 79 <t< td=""><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>] [</td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		11] [61									
13 63 64 65 15 66 65 66 17 68 66 67 18 68 69 69 20 70 70 70 21 71 72 72 23 73 74 74 25 75 75 76 26 77 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 83 84 33 84 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 97 47 97 98 48 98 99		12	1											62									
15 16 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 99														63									
16 66 67 68 17 68 69 70 20 70 71 71 21 71 72 73 24 74 74 75 25 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 83 33 84 84 83 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 94 42 92 93 94 44 94 99 99		14		匚	L	匚	L			_				64						$oxed{oxed}$			
17 18 68 68 19 69 70 71 20 70 71 72 73 21 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79		15																					
18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 73 74 25 75 76 27 77 77 28 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 92 93 43 94 94 45 95 96 47 98 99		16	<u></u>	_		L				<u> </u>	L			66			<u>_</u>	L			<u> </u>		Ш
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		17			<u> </u>	_					<u></u>]]		67	_			<u> </u>					Ш
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18			_	L_				ļ				68			_		_		_		Ш
21 71 72 73 23 74 74 74 25 75 76 77 26 77 77 78 79 30 80 81 81 32 83 83 83 33 84 85 85 36 86 86 86 37 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 97 48 98 99		19		_		L		_		L.,	L			69	L_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\square
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20									<u> </u>			70				_	_	_	_	_	Ш
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 98 49 99		21				_	ļ]		71	_				_	<u> </u>			Ш
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22				_		Ш		_				72			$oxed{oxed}$	_	_	Ľ	_	_	Ш
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	<u> </u>			<u> </u>	_							73			Ь.		<u> </u>	<u> </u>			Ш
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	_	_		<u> </u>			<u> </u>	_			\rightarrow		_		<u> </u>			_	-		Ш
27 28 77 78 79 30 31 80 81 82 33 84 82 83 84 85 36 86 87 88 88 88 39 89 90		25	_		_		H		_	_				<u> 75</u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	
28 78 29 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	20							_	<u> </u>	-			<u> 75</u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Н		_	<u> </u>	┝			70	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	_	_	-
30	-+	20	-	Н		-				-	-	} }		70	H		H	-	-	-	_	<u> </u>	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20		Н	_				_		├			90	_		_	<u> </u>	-			-	\vdash
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31		-							┝	1		91	\vdash	_	Н	-	-	-	_		\vdash
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	32		Н	_	-	_		-	-	\vdash	 		82	-		-	_		-			_
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99	-	33		Н		-	_	-	-	-	\vdash		-+	83	-		-	_	\vdash	-			\vdash
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99	\dashv	34		Н		-		_			H	1	+	84		_				-	_	_	\dashv
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	_	Н			Н	-	_	\vdash	-			85			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg		_	\vdash		-	\vdash	_			-			86	-	_	\vdash		\vdash	-		\vdash	\dashv
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\neg \neg$	37		Н				-						87	_	_	\vdash		\vdash	-		М	\dashv
39	\neg	38		Н		\Box	\vdash				_		\neg	88					Т			\vdash	\dashv
40	一			П										89	-								П
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40										1		90									П
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91									\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92						×			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [93									
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99		44																					
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45										[95									
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				L I								[
49 99				\Box						Ш				97									
														98									
50		49		\Box	_	Ш		_		Ш				99									
		50								Ш				100									

CI	aim				_	Dat	<u>е</u>			Ì
							Π	Г	П	
Final	Original									
	101						T	 	⇈	H
	101 102 103									
	103									
	104		L.		<u> </u>		L	L		Ш
	104 105 106	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	┡	Ш
<u> </u>	106		<u> </u>	<u> </u>	 	L.	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ш
	107 108		⊢	⊢		⊢	⊢	⊢	⊢	Н
	109	_	├	⊢		┝┈	├─	├─	├—	Н
	110	-	-	┢				\vdash	\vdash	Н
	111			-	-	-	 	-	╁	Н
	112	-			_	\vdash	T		t	Н
	113									П
	112 113 114									
	115 116 117			匚						
	116							_	_	
	117		_	_	_	_	_	_	_	
	118 119		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	119		\vdash	-	 	 	├—	⊢	\vdash	_
	120 121		-		-	-	\vdash	\vdash	⊢	
	122		-		H	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	
	123 124 125		\vdash		_		_	 	\vdash	
	124						1			
	125									
	126 127 128 129									
	127			L				_	_	Ш
	128		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	129			-				<u> </u>		Н
	130		-	_	-	_	_	<u> </u>	\vdash	Н
	131 132 133				-	\vdash	-	-		
	133	_	\vdash		-	┢	-	-		Н
\vdash	134	_	Т			┢	-	<u> </u>		Н
	134 135		П					Γ		П
	136									
	137 138									
	138					<u> </u>	_	ldash	L	Ш
	139 140	_	-	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>			\dashv
 	140		_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\dashv
	141 142	_	_	\vdash		<u> </u>	-	-	-	Н
	143		-			\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\forall
	144			\dashv	-	-	<u> </u>			\dashv
	145									\vdash
	146									
	147									
	148		Щ					Щ		Щ
	149	_		\sqcup				Щ	\sqcup	Ш
	150							لـــا	لــــا	